



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00992/21

Серия **RU** № **0307193**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания ОНОР», ОГРН: 1197746650595,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Российская Федерация, 121614, г. Москва, ул. Крылатская,
д.15, этаж 6, телефон: 8-800-700-16-77, адрес электронной почты: ru.support@hihonor.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Honor Device Co., Ltd
адрес места нахождения: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street,
Futian District, Shenzhen, Guangdong, 518040, People's Republic of China, Китай; место(а) осуществления деятельности по
изготовлению продукции: 1. DBG TECHNOLOGY CO., LTD., No.5, Yongda Road, Xiang Shui River industrial Area, Daya Bay,
Huizhou City, 516083 Guangdong P. R. China, КИТАЙ

ПРОДУКЦИЯ

Абонентский терминал HONOR модель NTH-NX9.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8517120000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 24941 от 19.07.2021.

Протоколов испытаний:

№2021.C-136.07RF от 21.07.2021, Общество с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр
"МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0811556. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.07.2021

ПО 22.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

М.П.
Лобанова Алена Леонидовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МП04.В.00992/21**Серия **RU** № **0811556**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5);
- ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц;
- ГОСТ Р 52459.24-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию;
- ГОСТ Р 52459.3-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц;
- ГОСТ Р 52459.7-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Лобанова Алена Леонидовна
(Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО “Техкомания ОНОР”, выполняющее функции изготовителя “Honor Device Co., Ltd” в соответствии с контрактом № 2020122801 от 29 декабря 2020 года с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 518040, People's Republic of China

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

ул. Крылатская, д.15, этаж 6, Москва, 121614, Россия,

для юридического лица указывается адрес нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

тел.: +8-800-700-16-77, адрес электронной почты: ru.support@hihonor.com,

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России № 46 по г. Москве, от 07.11.2019г., ОГРН 1197746650595, ИНН 9731055266

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице уполномоченного представителя Филина Максима Игоревича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи действующего на основании Доверенности №0220210412 от 12.04.2021

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Абонентский терминал HONOR модель NTH-NX9, TY 26.30.11.150-013-42076885-2021

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства “DBG TECHNOLOGY CO., LTD”, No.5, Yongda Road, Xiang Shui River industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong P. R. China

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157, от 24.10.2017 № 572);

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580, от 24.10.2017 № 572, от 22.06.2018 № 315);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 № 321)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

Подпись руководителя организации

М.И. Филин

И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 11, предустановленное ПО:

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Беспроводная проекция	5.0.0.300	Android Shared Library	1
Внешний накопитель	11	Android System WebView	83.0.4103.120
Галерея	12.0.1.120-ovs	Android System WebView	90.0.4430.210
Геолокация	11	androidhwext	11
Госуслуги	3.9.96.2134	AudioAccessoryManager	AudioAccessoryManager 1.0.1.301
Движения	11.0.1.174	Bluetooth	29.1.0.0 -
Диктофон	11.0.1.182	Bluetooth MIDI Service	R-initial
Диск	2.21.181.07.46	Bookmark Provider	11
Диспетчер	12.0.2.016	Browser	21.5.3.120
Диспетчер вспомогательного устройства	11	CACertApp	1.0
Диспетчер загрузки	11	Call Log Backup/Restore	11
Длинный скриншот	11.0.1.607	CaptivePortalLogin	2019-09
Документы	2021.02.02	Carrier Services	59.0.373218582-carrierservices_V59 P_RC01
Загрузки	11	Cell Broadcast Service	11
Загрузчик языков	11.0.0.120	Chrome	90.0.4430.210
Заметки	11.1.4.309	CneApp	1.0
Запись с экрана	11.0.1.165	com.android.backupconfirm	11
Заставки	11	com.android.carrierconfig	1.0.0
Зеркало	12.0.1.300	com.android.cts.ctsshim	11-6508977
Идентификация номеров	12.3.0.300	com.android.cts.priv.ctsshim	11-6508977
Импорт через Bluetooth	8.0.0.200	com.android.frameworkres.overlay	1.0
Интерфейс системы	11.0.0.1	com.android.localtransport	11
История местоположений	1.1	com.android.ons	11
Календарь	11.1.0.309	com.android.providers.partnerbookmarks	11
Калькулятор	11.0.1.210	com.android.server.NetworkPermissionConfig	2019-09
Камера	12.0.1.551	com.android.sharedstoragebackup	11
Караоке	11.0.0.101	com.android.systemui.overlay	1.1
Карты	10.69.0	com.android.wallpaperbackup	11
Каталог живых обоев	11	com.android.wallpapercropper	11
Клавиатура Microsoft SwiftKey	7.7.0.4	com.android.wifi.resources.overlay	1.0
Кнопка навигации	11.2.0.135	com.google.android.gms.policy_sidecar_aps	203615900065.334195813.334195813
Компас	11.0.1.169	com.google.android.overlay.gmsconfig.common	1.0
Компоненты безопасности	11.0.1.134	com.google.android.overlay.gmsconfig.gsa	1.0
Контакты	12.1.0.390	com.google.android.overlay.gmsconfig.photos	1.0

Магазин HONOR	2.1.4.300	com.hihonor.browserhomepage	12.0.0.1
Маруся	1.43.0	com.qualcomm.qcrilmsgtunnel	11
Менеджер сетей	11	com.qualcomm.qti.telephonyservice	11
Менеджер хранилища	11	com.qualcomm.qti.workloadclassifier	11
Мои файлы	11.1.1.322	ConfigUpdater	11-6684105
Мой HONOR	10.0.6.601	Device Clone	11.5.0.366
Настройка рабочего профиля	11	Duo	138.0.371209553.DR138 RC00
Настройка устройства Android	230.367616364	FIDO UAF ASM	11.0.0.303
Настройка устройства Android	1.0.334154002	FIDO UAF Client	11.0.0.301
Настройки	11.0.0.201	Gestural Navigation Bar	1.0
Несколько окон	11.0.65.302	Gmail	2021.04.18.371442425.Release
Новости	3.8.1.11339	Google	12.19.11.23.arm64
Обновление ПО	12.0.0.141	Google Фото	5.43.0.374757420
Оболочка	11	Google One Time Init	11-6684105
ОК	21.6.28	Google Partner Setup	100.327071041
ОК Live	1.6.20	Google Play Маркет	26.0.16-21 [0] [PR] 381519797
Отзывы о Маркете	11-6684105	Google Play Фильмы	4.25.1.14
Память календаря	11.1.0.311	Google Services Framework	11-6684105
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	HAware	12.0.10.6
Погода	11.0.1.181	Histen	11.0.0.114
Постоянное отображение	11.0.0.025	hivideoplayengine	1.0.3
Приложение для SIM-карты	11	hiview	12.0.0.006
Приложения	1.0.1 (2)-gms	HiViewTunnel	12.0.0.000
Просмотр HTML	11	HONOR RCS	12.1.0.330
Рабочий экран HONOR	11.0.67.322	HONOR Share	11.1.1.308
Разблокировка Журнал	11.0.1.008	HONOR Share	11.1.1.310
Редактор видео	12.0.1.56_ovs	Honor Suite	11.0.0.524
Резервные копии	11.5.0.352	HwAps	5.0.0.4
Рекомендации функций	11.0.1.302	HwAudioKit	1.0.3
Сервисы Google Play	21.15.15 (150400-371058782)	HwBehaviorAuth	11.0.0.300
Синтезатор речи Google	25.2.1.361632836	HwCameraKit	1.1.6
Синхронизация Контактов Google	11-6684105	HwChrService	11.0.1.053
Синхронизация Google Календаря	2020.20.5-319002662-release	HwCoAuthService	11.0.0.300
Система Android	11	HwDeviceAuth	10.0.0.300
Системные ресурсы Wi-Fi	R-initial	HwGroupManager	11.0.0.300
Системные службы Honor	6.0.0.10	HwNearby	11.0.1.100
Сканирование визитных карточек	12.1.0.340	HwPanPayService	11.0.0.300
Словарь пользователя	11	HwSecurityPluginBase	11.0.1.100
Служба печати по умолчанию	11.1.1.115	HwStartupGuide	11.0.1.187
Служба подключения	11.1.0.020	HwSystemUI	11.1.1.324

Подпись руководителя организации

М.И. Филин

И.О. Фамилия

устройств			
Служба NFC	11	iAware	11.0.1.30
Службы определения местоположения оператора	11.0.1.001	ICQ New	9.23(824754)
Службы Телефон	11.0.0.100	Information	11.0.0.001
Советы	11.0.1.205	Intent Filter Verification Service	1.0
Сообщение с настройками	12.0.0.010	Kaspersky Internet Security	11.70.4.5882
Сообщения	7.9.054 (Pine_RC03.phone_dynamic)	Key Chain	11
Сообщения	12.1.0.390	Location Service	11.1.0.090
Специальные возможности для Android	9.1.0.358315219	LocationServices	1.0
Спулер печати	11	Mail	13.14.0.33476
Стандартные заставки	11	Microsoft SwiftKey Factory Settings	2.2.0.478
Теги	1.1	Mir Pay	1.8.13.41
Телефон	12.0.0.318	MMITest	5.0.0
Темы	10.0.11.620	MmsService	11
Умная диагностика Honor	11.0.2.109	Module Metadata	Mainline software
Умная разблокировка	11.0.0.001	MTP-хост	11
Умный скриншот	11.0.1.605	Multimodal Sensor Data Platform	11.0.1.28
Управление вызовами	9.0.1.1	org.codeaurora.ims	1.0
Управление правами	11.3.3.221	OsuLogin	11
Управление SIM-картами	11.0.1.121	PacProcessor	11
Установщик пакетов	11-7276604	PredefinedEapSim	5.0
Установщик сертификатов	11	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Устройства ввода	11	PrivateSpace	11.0.0.311
Файлы	11	ProjectMenu	11.0.0.011
Хранилище заблокированных номеров	11	ProxyHandler	11
Хранилище контактов	12.1.0.320	Resource	1.0
Хранилище мультимедиа	11	SecureElementService	9.0.2
Хранилище настроек	11	SecurityServer	11.0.0.300
Цифровое благополучие	1.0.364375698	Share	11
Часы	11.0.1.173	SIM-меню	11
Экстренные оповещения по беспроводным сетям	R-initial	Tethering	11
Экстренный случай	12.0.0.105	vendor.qti.iwlan	1.0
Эл. почта	11.2.0.106	VK	6.41
Яндекс.Диск	4.93.0	VpnDialogs	11
Яндекс.Карты	10.4.6	Wi-Fi Direct	11.5.0.350
AirLink	1.0	Yandex	21.52
Android Auto	1.1.801650-stub	YouTube	16.19.37
Android R Easter Egg	1.0	YouTube Music	4.28.52
Android Services Library	11.0.0.2		

Подпись руководителя организации

М.И. Филин

И.О. Фамилия

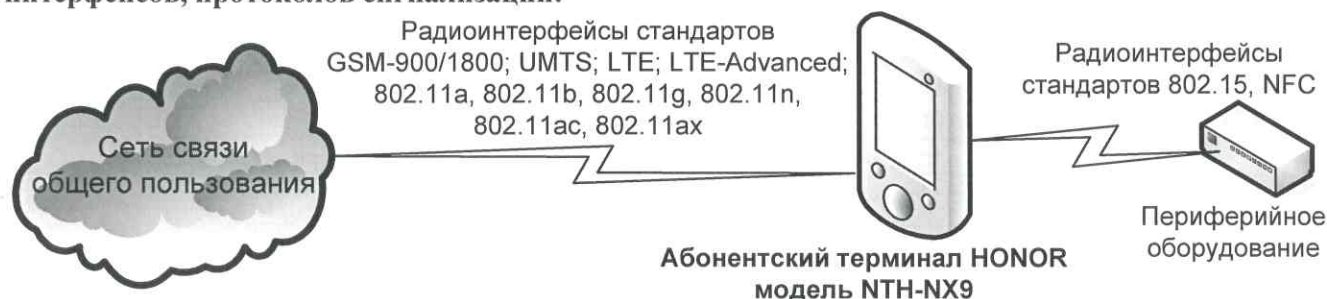
2.2 Комплектность: Абонентский терминал HONOR модель NTH-NX9; Встроенная батарея; Зарядное устройство; Кабель Type-C; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт; Защитная пленка (ТП); Защитный чехол из ТПУ.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.11ax, 802.15; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра				
Стандарты GSM-900/1800; UMTS					
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000	
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980	
	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170	
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190	
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц	
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM		
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт	
Стандарт LTE; LTE-Advanced					
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	1	3	7	8	20
	1920-1980	1710-1785	2500-2570	880-915	832-862
	2110-2170	1805-1880	2620-2690	925-960	791-821
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	45	-41
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10	5; 10; 15; 20
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Выходная мощность, не более	200 мВт				

Подпись руководителя организации

М.И. Филин
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	28	38	40	41	
	703-748	2570-2620	2300-2400	2496-2690	
	758-803	2570-2620	2300-2400	2496-2690	
Дуплексный разнос, МГц	55	-	-	-	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Выходная мощность, не более	200 мВт				
Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.11ax, 802.15					
	802.15	802.11b	802.11g	802.11n	802.11ax
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5				
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM	OFDMA
Виды модуляции	GFSK, $\pi/4$ - DQPSK, 8DPSK	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK, QPSK; 16- QAM; 64-QAM; 256-QAM; 1024- QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт				
	802.11a	802.11n	802.11ac	802.11ax	
Диапазон частот, МГц	5150 – 5250; 5250 – 5350; 5650 – 5725				
Метод расширения спектра	OFDM	OFDM	OFDM	OFDMA	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK, QPSK; 16- QAM; 64-QAM; 256- QAM; 1024-QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт				
Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)					
	инициирующее устройство		целевое устройство		
Центральная частота, МГц	13,56		13,56 ± 847 кГц		
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK		OOK, BPSK		

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, LTE-Advanced, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.11ax, 802.15, NFC.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от 0°C до +35°C, относительная влажность - от 5% до 95%. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Имеет встроенные средства криптографии (шифрования).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентского терминала HONOR модель NTH-NX9 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS / A-GPS / ГЛОНАСС / BeiDou.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2021-HONOR NTH-NX9 от 09.07.2021; протокола испытаний и измерений № 21/0709/01-01 от 19.07.2021 Абонентский терминал HONOR модель NTH-NX9 (версия ПО Android 11, предустановленное ПО отсутствует), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям



Подпись руководителя организации

М.И. Филин

И.О. Фамилия

Стр. 7

Декларация составлена на семи листах

4. Дата принятия декларации

21.07.2021

число, месяц, год

Декларация действительна до

20.07.2026

число, месяц, год

М.П.

(при наличии)



Подпись

руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

М.И. Филин

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П.



Подпись

уполномоченного представителя

А.В. Горovenko

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д. СМРА-13543

от «30» 07 2021

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
/ 22216 / лист 08

Должность: уполномоченный представитель
ООО «Техкомпания ОНОР»
подпись:

/ М.И. Филин /

